⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

平3-95109 ⑩公開特許公報(A)

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成3年(1991)4月19日 43公開

A 61 K

7/06 7/075 7/08

8314-4C

8314-4C 8314-4C

C 12 N 9/48 7823-4B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

毛髪化粧料 69発明の名称

> 20特 願 平1-233519

願 平1(1989)9月8日 忽出

明 者 森 ⑫発

冶 憲

神奈川県小田原市城山 3丁目17番21号

明 者 宮 @発

達

神奈川県茅ケ崎市高田3丁目10番12号

@発 明 者 中 愽

大阪府枚方市東山1丁目38番5号

勿出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社

本

Ш

東京都墨田区墨田 5 丁目17番 4 号

珥

1. 発明の名称

毛髮化粧料

2. 特許請求の範囲

水溶性物質によって修飾された、修飾トラン スグルタミナーゼを含有することを特徴とする 毛髮化鲑料。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、トランスグルタミナーゼが毛髪の表 面構造を緻密化することにより、毛髪の水分保持 機能を高め、柔軟性や弾力性を付与する新規な毛 髪化粧料に関する。

〔従来の技術〕

毛髪に関する関心が向上するに供なって、ドラ イヤーの使用頻度が増加し、低年齢からのコール ドパーマなどの処理を繰り返すことにより毛疑衷 面が損傷する機会が増加している。また、若年齢 層を中心とする清潔感への指向の高まりにより、 近年洗髪回数の増加があり、洗髮行為によっても 毛髪が損傷し易くなっている。このような毛髪に は、具体的には毛衷皮の剝離、脱落現象が認めら れ、更に毛髪内部の毛髄質の成分の鵞出と溶出が 生じる。また、表面上と内部の水分含有量が減少 し、表面の滑らかさが失われることにより髪のパ サッキ感が増加し感触が悪化し、枝毛も増加する。 更に、外観上は光沢がなくなり、美しさを損ねる 原因となっている。

このような毛髪の問題点を解決する方法として 通常カチオン界面活性剤や、蛋白加水分解ペプチ ドをリンスなどに配合し、毛髪の表面の改質と内 郎の水分量を増加させる試みが多くなされている が、何れの成分も損傷した毛髪を根本から改善す る効果を発揮するには至らず、美しく滑らかな毛 髪を得ることは難しいのが現状である。

(発明が解決しようとする課題)

本発明者らは、上記問題点を解決せんと鋭意研 究した結果、水溶性物質で修飾した、修飾トラン スグルタミナーゼを配合して得られる毛髪化粧料 により上記欠点が解決されることを見出し、本発 明を完成した。

すなわち本発明の目的は、頭皮に刺激を与えたりすることなく(安全性が高い)、経日によっても変臭や変色せず(安定性が良い)、使用した時、毛髪に対して優れた平滑効果、光沢改善効果、湿潤効果、弾力化効果、柔軟化効果を示す毛髪化粧料を提供する事にある。

{課題を解決するための手段)

本発明は、水沼性物質によって雑節された、蜂 飾トランスグルタミナーゼを含有することを特徴 とする毛髪化粧料である。

本発明に用いるトランスグルタミナーゼ (と C 2 . 3 . 2 . 1 3 . 以下下 G a s e e と が が の で あ り 、 タンパク 質 体 節 静 素 の ー で あ り 、 タ ルル ボ キ に で な が ル タ ミン 残 基の r ー カル ボ ま の で が か タ き と を か な な で で か り り い か な を 触 媒 し 、 を か は な で 在 す る の に 存 在 す る な や 表 に で 本 動 の の お 固 反 応 を を に 被 由 来 の フィブリン な 質 白 質 の 凝 固 反 応 や 表 皮 細 あ 由 来 の フィブリン な る は あ ま を に 被 由 来 の フィブリン な が の 凝 固 反 応 や 表 皮 細

胞、毛髪の角化反応に関与する。

本発明に用いるTCaseは、モルモット、ラット、ブタ、ウシ、ヒッジなどの哺乳動物の肝臓、血液、血小板、毛嚢、麦皮などから既知の方法により抽出・特製し使用できる。また、微生物由来のものも使用できる。

修飾に用いる水溶性物質としては、ポリエチレングリコール、エチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン、ポリピニルアルコール等の多価アルコール、グルコース、ショ糖、果糖等の糖類、アルギン酸、カルボキシメチルセルロース等の多糖類等が挙げられるが、それらに限定されるものではない。

TGaseと修飾に用いる水溶性物質の割合は TGase1重量部に対して水溶性物質が好ましくは0.2~50重量部である。

TGaseと水溶性物質を結合する方法は、後述の如き一般に用いられる方法でよく、

TGaseの活性を奢しく損なわない方法であれ

このようにして得られた修飾TCaseには、 水不溶性のものも、水可溶性のものもあるが、毛 髪化粧料に配合する際には感触(ざらつき等)を 脂み、水可溶性の方がより好ましい。

本発明において修飾TGaseの配合豊は、毛 髪化粧料全置を100重量%として、

0.0001 重量% (以下wt%と略す)から、
1.0wt%となるように設定することが好適である。即ち、0.0001 wt%未満では酵素の協
きが充分でなく、1.0wt%を超えてもその増加
分に見合った効果の向上はない。

'本発明の毛髪化粧料には、保湿剂、水溶性商分

子、界面活性剤、水、油、ワックス、香料、着色剤、防腐剤、酸化防止剤、殺菌剤、アミノ酸、ビタミン、ホルモン、紫外線吸収剤等過常化粧品に用いられる成分を適宜配合する事ができる。

本発明の毛髪化粧料は、ヘアートニック、ヘアーリキッド、ヘアークリーム、ヘアートリートメント、シャンプーリンス、ヘアースプレー等に適用されるが、必ずしもこれに限定されるものではない。

(実施例および比較例)

以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明する

なお、本発明において、毛髪化粧料の平滑効果 試験、光沢改善効果試験、実用試験、経日安定性 試験は次のようにして行った。

(1) 平滑効果試験

市販の毛束(2g)をシャンプーにより洗浄した後、ソックスレー抽出器を用いてアセトンにより2時間選流抽出して脱脂した。各毛束は、実施例、比較例の組成物の5%溶液200mℓに室温

で1時間浸液し、水道水ですすいだ後、室内にて思せした。この毛東から任意に毛髪20本を選びだし、その表面形態を走査型電子顕微鏡により観察した。毛表皮の剝離状態を次の判定落準により判定し、20本の平均値から平滑効果を評価した。

平滑効果判定基準

評価点5:剝離なし

4:剝離極く軽度

3:剝離軽度

2:剝離中程度

1:乾燥顕著

(2) 光沢改善効果

前述の試験と同様の方法により得た毛束 10本について、スペクトロコニオフォトメーター(村上色彩技術研究所製)を用いて入射角を60°に設定し、受光角を変化させた時の最大反射量(mv)を測定した。試料により処理した毛束の最大反射量の、無処理の毛束の最大反射量に対する相対値(%)を10本の毛束について求め、その平均値から光沢効果を調べた。

この様にして得られた精製トランスグルタミナーゼ 5 0 mg を 0.1 Mリン酸銀街液 (p H 8.0)

(3) 実用試験

専門の女子パネル20人が、試料を1日1回 (夕方)連続1ヵ月使用し、その後下記の項目に ついて評価を行った。

評価項目

平滑性:毛髪が滑らかになったと答えた人数 湿潤性:毛髪に潤いが生じたと答えた人数 弾力性:毛襞に張りが生じたと恋じた人数 柔軟性:毛髪が柔らかくなったと恋じた人数 刺激性:頭皮に刺微を感じたと答えた人数

(4) 経日安定性試験

試料を密封、遮光の条件下、45℃の恒温権に 3ヶ月間放置した後、色と匂いの変化の有無を観察した。

事 施 例 1

ポリエチレングリコール (平均分子量1900) 5.0 g、Pーニトロフェニルクロロホルマート 0.6 gをアセトニトリル30mlに溶解した後、 これにトリエチルアミン0.3 gを加えた。この溶液を室温で24時間攪拌したのち、ジエチルエー

20mlに溶解し、更に上記の活性化ポリエチレングリコール 100mgを加え、室温で24時間機神した。得られた反応液にグリシン0.5gを加え、未反応物の処理を行なったのち、溶液を限外濾過により複製、濃縮し、凍結乾燥して水可溶性の修飾TCaseを得た。

次に第1表の如き配合量の原料によりヘアートニックを製造した。まず、アルコール相成分を均一に溶解し、これに均一に溶解した水相成分を加え、全体を均一になるまで復伴して本発明のヘアートニックを得た(実施例1)。

(U top)



	原料	配合量 (重量%)
アルコール相	ポリオキシエチレンポ リオキシアロビレンデ シルテトラデシルエー	
	シルテトラデシルエー テル(128.0. 6P.0.)	1. 0
1	香料	0.05
	且ーメントール	0. 1
	エタノール	5 5. 0
	メチルパラベン	0.05
水相	精製水	4 2. 8
6 茶	上記の修飾TGase	1. 0

得られたヘアートニックの特性を第7衷に示す。 第7衷から明らかな如く、本発明のヘアートニックは、平滑効果、光沢改善効果、実用特性に優れ、 経日保存しても品質は安定していた。

比較例 1

修飾TGaseに代えて、TGaseを 1.0 重量%用いた。 それ以外は実施例 1 と同様にしてヘアートニックを調製した(比較例 1)。 得られたヘアートニックの特性を第7表に示す。第7要か

水可溶性の修飾TGaseを得た。実施例1の修飾TGaseに代えて、上記の製法で調製した修飾TGaseを用いた。それ以外は実施例1と同様にしてヘアートニックを得た。得られたヘアートニックの特性を第1表に示す。

第7 表から明らかな如く、本発明のヘアートニックの各種特性は優れていた。

実施例3

モノメトキシボリエチレングリコール (平均分子型 5 0 0 0 1 1 0 g、塩化シアヌル 1. 1 gをないせい 8 0 m gに溶解した後、これに無水炭酸ナトリウム 2.0 gを加えた。この溶液を窒温で 4 8時間 77神 し 5 0 m gを徐々に滴下し、白色沈弛粉を得た。この沈澱物をベンゼンー石油エーテル系で再沈澱を繰り返し、2 - 0 - ポリエチレングリコール - 4、6 - ジクロルーSートリアジンを得た。

実施例 1 で得られた、精製TGase25mg を 0. 1 M 朝砂水溶液(p H 9. 5) 5 m & に溶解し、 ら明らかな如く、値mしていないTGaseを配合したへアートニック(比較例 1)に比べて、値mサーGaseを配合したヘアートニック(実施例 1)の方が、皮膚に対する刺激がなく、径日安定性にも優れていた。

比較好2

修飾TGaseに代えてポリエチレングリコール(平均分子量1900)1.0 重量 56 用いる他は実施例1 と同様にしてヘアートニックを調製した(比較例 2)。得られたヘアートニックの特性を第7 表に示す。第7 表から明らかな如く、

TGaseを配合しないヘアートニック (比較例2) に比べて、修飾TGaseを配合したヘアートニック (実施例2) は、平滑性、光沢、湿潤性、弾力性、柔軟性に関して著しい効果を示した。実施例2

ポリエチレングリコール (平均分子量 1 9 0 0) に代えて、モノメトキシポリエチレングリコール (平均分子量 5 0 0 0) を用いた。それ以外は、 実施例 1 の修飾TGaseの調製と同様にして、

上記の 2 - O - ポリエチレングリコール - 4 . 6 - ジクロル - S ~ トリアジン 4 0 0 m g を加えた。これを室温で 1 時間 撹拌したのち、限外濾過濃縮し、濃結乾燥して水可溶性の修飾 T G a s e を得た。

次に第2妻の如き配合量の原料により実施例1と同様にしてヘアーリキッドを調製した。

第 2 表

	原料	配合量(重量%)
アルコール相	ポリプロピレングリコール1000	2 l
	香料	0. 0 5
]	エタノール	5 0. 0
	メチルパラベン	0. 0 5
水相	精製水	2 7. 4
幹 索	上記の値飾TCase	1. 5

得られたヘアーリキッドの特性を第 7 衷に示す。 第 7 衷から明らかな如く本発明のヘアーリキッド の各種特性は優れていた。

実施例 4

モノメトキシポリエチレングリコール (平均分 子量 5 0 0 0 0 5.0 g を 無水ベンゼン 5 0 m 4 に 溶解した後、無水炭酸ナトリウム 2.5 g を加えて 3 0 分間選流し、引き続き塩化シアヌル 1 8 0 mgを加え、さらに24時間退流した。不溶物を 罐過した後、石油エーテル100m 2 を徐々に加 えて、生じた沈澱を石油エーテルで数回洗浄して 2 、 4 ~ビス (0 -メトキシポリエチレングリコ ール)-6-クロル-S-トリアジンを得た。

一方、実施例1で得られた精製TGase25 m g を 0.1 M 砌 砂 水 溶 被 (p H 9.5) 5 m & に 溶 解し、更に上記2、4-ビス(ローメトキシポリ エチレングリコール) - 6 - クロルーS-トリア ジン400mgを加え、窒温25℃でし時間提拌 したのち、限外濾過により精製、濃縮し、凍結乾 想して水可溶性の修飾工でするを得た。

次に第3裏の如き配合量の原料によりヘアート リートメントクリームを製造した。まず、油相成 分を80℃で均一に加熱溶解し、これに同じく 80℃で均一に加熱溶解した水相成分を加え、機 拌しながら冷却し、40℃で上記酵素を加え、 30℃まで冷却して本発明のヘアートリートメン トクリームを得た。

第 3 麦

	原料	配合量(重量%)
油相	ミリスチン酸オクチドデ シル	4 0. 0
	セチルアルコール	5. 0
	セチルパルミテート	2. 0
	セスキステアリン酸ソル ビタン	8. 0
水相	ポリオキシエチレンソル ピタンモノオレート (208.0.)	1 0. 0
	メチルパラベン	0. 1
	精 製 水	3 4. 4
群素	上記の修飾TCase	0. 5

得られたヘアートリートメントクリームの特性 を第7衷に示す。第7妻から明らかな如く、この ヘアートリートメントクリームの各種特性は優れ ていた。

实施例 5

TCaseを得た。

カルボキシメチルセルロース2gを100ml の水に溶解した後、1N水酸化ナトリウム溶液に てpHIOに保ちつつ10%異化シアン溶液5 m & を満下し、20分間反応させた。反応後、4 % 炭酸水素ナトリウム溶液を加えてpH9に調整 した。これに実施例lで得られた精製TGase を 5 重量 % 含有する 0.0 5 M リン酸 担 街 液 (p H 8.5) 100mmを加え、一晩反応させ、グリシ ン 5 0 0 m g を加え、 2 時間放置した後、 限外雄 過濃縮し、凍結乾燥して水可溶性の修飾

次に、第4妻の如き配合量の原料により、実施 例4と同様にしてヘアーミルクを調製した

(以下

	第 4 次	
	` . 原 料	配合量 (重量%)
ich AI	流動パラフィン	5 0. 0
	グリセリンモノステアレ	5. 0
•	セチルアルコール	3. 0
}	セスキオレイン酸ソルビ タン	5. 0
水相	ソジウムセチルサルフェート	1. 0
\$	精製水	3 S. 7
好发	上記の修飾TCase	0. 3

得られたヘアーミルクの特性を第7変に示す。 第7要から明らかな如く、このヘアーミルクの各 維特性は使れていた。

イヌリン100mgを0.1 M過ヨウ素酸ナトリ ウム溶液10m & に溶解し、室温25 でで16時 間旗押した。限外建過により特製湯箱した後、リ ン酸級街液 (p H 8) に置換し10 m & とする。 旅溶液に 2 5 m g の実施例 1 で得られた精製

TCaseを加え、室温にて一晩反応させた後、水素化硼素ナトリウム 0.5 m M を加え、1 時間撹拌し、限外維過濃縮、凍結乾燥して水可溶性の修飾TCaseを得た。

次に第5 表に示す如き原料を均一に混合散拌して本発明のヘアーシャンプーを得た。

郊 5 妻

				原					*4					(62 TI	合址	世%)
# -	リテ	オル	丰礦	シ酸	エナ	チト	レリ	ンウ	ラム	ゥ	IJ	ル	I	i	1	0.	0	
2 1	ーチミ	アルダ	ルーゾ	キNリ	ルーニ	ーヒゥ	N F A	- 0 ~	カキタ	ルシィ	ポエン	キチ	シル		. 3	0.	0	
デ	٤	F	D	ħŧ	餱											0.	2	
*#	휈	水													5	9.	. 3	
Ŀ	52	Ø	催	帥	т	G	а	Ś	e							0.	5	

得られたへアーシャンプーの特性を第 7 表に示す。 第 1 表から明らかな如く、このヘアーシャンプーの各種特性は優れていた。 実施例 7

カルポキシメチルセルロース200mmを水

2 0 m l に溶解し、 1 N 塩酸で p H 4.7 に調整後、
1 - エチルー 3 - (ジメチルアミノプロピル) カルボジィミド塩酸塩 3 8 0 m g 及び実施例 1 で得られた精製 T G a s e 2 0 m g を加え、室温にて2 時間撹拌した。反応後、酢酸 1 2 0 μ l とモノエタノールアミン 1 2 0 μ l を加え、 2 0 分間撹拌後、限外濾過濃縮し、更に凍粘乾燥して水可溶性の修飾 T G a s e を得た。

次に第 6 表に示す如き原料により実施例 4 と同様にして本発明のヘアーリンスを調製した。

第 6 表

	原 料	配合量 (重量%)
油相	セチルトリメチルアンモ ニウムクロライド	3. 5
	ステアリルアルコール	0. 6
	ベヘニルアルコール	3. 9
水相	クエン酸 .	0. 0 5
	精製水	9 0. 9 5
酵素	上記の修飾TGase	1. 0

得られたヘアーリンスの特性を第7衷に示す。

第7表から明らかな如く、本発明のヘアーリンス の各種特性は優れていた。

(UT)

第 7 衷

					実		施		64		比 剱	5 6 9
				1	2	3	4	5	6 ·	7	1	2
苹	滑劾	鬼 战	験	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	4.5	4.4	4.0	1.8
光道	光沢改善効果試験		太験	210	197	200	198	196	190	195	180	114
-	址	滑	性	19	20	19	18	19	20	19	19	4
実	湿	潤	性	20	18	18	19	18	19	20	19	5
用	弾	・カ	性	20	19	18	18	18	19	18	20	4
扰	柔	軟	性	19	19	19	18	19	20	18	19	3
験	刺	漵	性	0	0	0	0	0	0	0	7	0
経日安定性		色		変化なし	やや	変化なし						
	1ছ	1	U 1	変化なし	やや変臭	変化なし						

(発明の効果)

以上の如く、本発明の毛髪化粧料は、頭皮に刺激を与えたりすることなく(安全性が高い)、経日によっても変臭や変色せず(安定性が良い)、使用した時、毛髪に対して優れた平滑効果、光沢改善効果、温潤効果、弾力化効果、柔軟化効果等を示し、その作用・効果は顕著であった。

特許出願人 鐘 紡 株 式 会

